



FISCHER PANDA PVMV-N AGT-DC 8000 24V GENERATORE VEICOLARE 6.4 KW

Reference: 0015426

Generatore per veicoli Panda PVMV-N AGT-DC 8000 24V

FISCHER PANDA PVMV-N AGT-DC è un generatore per veicoli monofase con alimentazione diesel, capace di erogare una potenza di 6,4KW.

FISCHER PANDA PVMV-N AGT-DC è dotato di sistema silenziatore completamente integrato nella capsula fonoassorbente. Questo risolve la maggior parte dei problemi di installazione all'interno del veicolo, poiché lo scarico è già montato.

Il generatore FISCHER deve essere installato con un radiatore esterno. Si consiglia di montarlo sul tetto o in qualsiasi altro luogo adatto all'esterno del veicolo.

FISCHER PANDA PVMV-N AGT-DC è disponibile con la capsula fonoassorbente standard in vetroresina o con la versione di qualità superiore MPL (acciaio inox).

Adatto per l'installazione interna

Silenziatore raffreddato ad acqua completamente integrato nella capsula

Facile da installare

La scelta migliore, quando lo spazio e la lunghezza sono disponibili

La capsula fonoisolante in fibra di vetro rinforzata (GRP) è standard per i modelli fino a 12 kW.

Capsula isolante in acciaio inox (MPL) per modelli a partire da 15 kW

Richiede un radiatore esterno

Dotazione

Sistema Avviamento 12v

Cassa insonorizzante GFK 3D

Pannello di comando remoto LCD con 7 metri di cavo, funzioni:

ON/OFF/ START/ HEAT

Contaore e stop automatico in caso di allarmi

Temperatura Testa

Temperatura Gas di Scarico

Temperatura Avvolgimenti alternatore

Pressione Olio.

Filtro Aria

Fusibili ausiliari 12v

Pompa carburante 12v

Alternatore Caricabatteria 12V

Marmitta

CARATTERISTICHE TECNICHE FISCHER PANDA PVMV-N AGT-DC

Generatore Veicolare Monofase

Carburante: Diesel

Voltaggio: 400 V

Potenza nominale: 6.40 kW

Potenza continuativa: 6.40 kW

Frequenza: 50 Hz

Classe di isolamento: H

Giri al minuto: Velocità variabile 2200 - 2600 giri/min

Magnet permanenti

Regolatore di tensione: Condensatore

Fattore di potenza Cos Pi: 0.85

Motore KUBOTA D722

Cilindri: 3

Cilindrata: 719 cm³

Avviamento: Elettrico 12V

Supersilenziato: 52 dB(A) a 7 metri

Tipo di copertura insonorizzante: GFK (Poliestere rinforzato con fibre di vetro)

Materiale isolante: 4DS

Lunghezza: 870 mm

Larghezza: 580 mm

Altezza: 614 mm

Peso: 235 Kg.

Cerchi un generatore marino con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma FISCHER o di altri brand specializzati

Prezzo su richiesta: contattateci per un preventivo!

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	6.4
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	6.4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	24 / 400
Giri motore (giri/min)	2200 - 2600
Avviamento	Elettrico 12 Vcc
Cilindrata (cm ³)	719
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Classe di isolamento motore	H

Pressione acustica	52 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	615
Peso a secco (Kg)	235
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Funzione PMG	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota